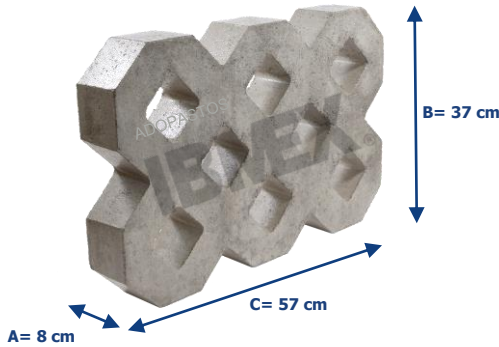


Es una pieza con huecos interiores, que se produce de manera mecanizada en moldes a base de vibro compactación, con lo que se garantiza una uniformidad en la apariencia de las piezas y resistencia a la compresión



**Cumple con la norma
NMX-C-314-ONNCE 2014**

"Industria de la construcción-mampostería-adoquines para uso en pavimentos especificaciones y métodos de ensayo"

Usos

El adopasto es recomendable usar para tráfico ligero de automóviles como estacionamientos, en decoración de jardines y explanadas.

Ventajas

- Flexibilidad ante cargas extremos esporádicas
- Permite reinstalaciones, cambios y reparaciones
- Rapidez y limpieza en colocación
- Inmediato uso después de colocado
- Ahorro en tiempo de colocación
- Facilita la modulación
- Durabilidad

Especificaciones técnicas

Medida nominal (AxBxC)	57 x 37 x 8 cm
Medida real	57.2 x 37.2 x 8
Piezas por m ²	4.70 pzas/m ²
Peso promedio por pieza <small>(N° informe 436/2024 peso masa recibida) este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad</small>	23.62 kg
Resistencia promedio a compresión de la pieza	Tipo "A" 300 kg/cm ²
Peso por m ²	111.01 kg/m ²
Absorción media	Tipo "A" < 8 %
TOLERANCIAS DIMENSIONALES A = ± 3 mm; B = ± 2 mm; C = ± 2mm	

El color de línea es GRIS, pero consulte disponibilidad de los siguientes colores:

